

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(9 - 9) + 9 * 6] + [(-9 * 4) - (6 + 3)] =$

Aufgabe 8. $(8 + 8) - [(2 - 5) + 2^3] + [(8 - 6) - (7 + 3)] =$

Aufgabe 2. $[(7 + 3)^3 + 7 * 7] * [(-3 + 3) : (8 * 2)] =$

Aufgabe 9. $(9 + 8) - [(4 * 3) - 4^2] - [(7 - 5) * (3 * 3)] =$

Aufgabe 3. $[(3 - 3)^2 - 3 - 3] + [(3 * 3) + (8 - 3)] =$

Aufgabe 10. $(4 + 7) - [(7 - 4) * 7] + [(5 * 2) + (2 - 7)] =$

Aufgabe 4. $[(8 * 4)^3 + 8^3 * 7] * [(4 - 4) : (4 - 9)] =$

Aufgabe 11. $(8 - 6) + [(6 - 7) * 6] - [(-9 + 9) * (9 - 3)] =$

Aufgabe 5. $[(3 * 3) - 3 - 2] + [(3 - 8) + (3 * 3)] =$

Aufgabe 12. $(2 + 8) - [(3 - 9) + 3^2] - [(-3 + 5) - (9 : 9)] =$

Aufgabe 6. $[(2 - 4) * 2^2 + 5] - [(-4 + 7) + (2 : 2)] =$

Aufgabe 13. $(8 - 7) * [(8 + 4) - 8^2] - [(-4 * 7) - (7 * 2)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 2)^3 * 2^3 + 5] + [(2 - 8) - (2 * 3)] =$

Aufgabe 14. $(5 + 2) + [(3 * 4) - 3^2] - [(8 - 7) + (4 + 7)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 4)^2 * [5^3 + (-5 - 5^3)] : (8 - 3) =$

Aufgabe 22. $(2 * 5) * [2^2 * (-2 + 2)] * (4 - 5) =$

Aufgabe 16. $(4 - 8) - [2 * (2 - 2^2)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2 - 2) * [2 + (9 + 6)] * (9 + 2) =$

Aufgabe 17. $(8 - 6)^2 + [2^2 * (2 + 2)] - (7 * 4) =$

Aufgabe 24. $(5^2 + 8) - [5 - (-7 - 9)] - (6 * 3) =$

Aufgabe 18. $(4 - 9)^3 - [6 * (6 - 6)] - (4 * 7) =$

Aufgabe 25. $(2 - 5) + [2^3 + (-9 + 7)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9 - 7) * [6^3 * (-6 + 6)] * (8 * 6) =$

Aufgabe 26. $(7 - 5) - [7^2 * (5 - 5)] : (6 * 5) =$

Aufgabe 20. $(7 - 2) - [8^3 - (8 * 8^2)] + (8 - 3) =$

Aufgabe 27. $(4 - 5) - [4 - (9 - 2)] + (2 * 3) =$

Aufgabe 21. $(9 * 3)^3 * [7^2 + (-7 * 7)] + (9 : 9) =$

Aufgabe 28. $(5 * 4) + [5^2 - (-3 - 5)] - (8 * 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 9
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 8
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 8
Aufgabe 6: -7
Aufgabe 7: -7
Aufgabe 8: 3
Aufgabe 9: 3
Aufgabe 10: -5
Aufgabe 11: -4
Aufgabe 12: 6
Aufgabe 13: -10
Aufgabe 14: -2
Aufgabe 15: -1
Aufgabe 16: -8
Aufgabe 17: 4
Aufgabe 18: -1
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 10
Aufgabe 21: 1
Aufgabe 22: 0
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: -6
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 2
Aufgabe 27: 8
Aufgabe 28: -3